

Processus de Poisson

TP-MAPI3 Simulations aléatoires

2018-2019

1 Préambule

Soient X_1, \dots, X_n , des variables indépendantes identiquement distribuées de loi exponentielle de paramètre 1. Montrer que $N = \sum_{k \geq 1} \mathbb{1}_{\{S_k \leq \lambda\}}$ ($\lambda > 0$) où $S_n = \sum_{j=1}^n X_j$ ($n \in \mathbb{N}^*$), suit une loi de Poisson de paramètre λ . On en déduit l'algorithme suivant pour générer la réalisation d'une variable de loi de Poisson : Générer $x_1 \dots x_n \dots$ des réalisations de variables aléatoires de loi exponentielle de paramètre 1 indépendantes. Calculer les sommes $s_k = \sum_{j=1}^k x_j$ $k = 1, 2, \dots$, le dernier k tel que $s_k \leq \lambda$ est une réalisation de loi de Poisson de paramètre λ .

2 Introduction au processus de Poisson

Soit (N_t) un processus ponctuel de Poisson d'intensité θ ($\theta > 0$). Quelle est la loi conditionnelle de N_s sachant N_t ($0 < s < t$), puis plus généralement de $N_{s_1}, N_{s_2} - N_{s_1}, \dots, N_{s_n} - N_{s_{n-1}}$ sachant N_t ($0 < s_1 < s_2 < \dots < s_n < t$).

3 Paradoxe de l'autobus

Soit un processus de Poisson (N_t) de paramètre $\lambda > 0$. On appelle S_n ($n > 1$) l'instant du n -ième saut du processus et on pose $S_0 = 0$. On pose ensuite :

$$Z_t = t - S_{N_t} \quad \text{et} \quad W_t = S_{N_t+1} - t.$$

- Calculer la loi du couple (Z_t, W_t) . Montrer que Z_t et W_t sont indépendantes, et que W_t suit une loi exponentielle de paramètre λ .
- Donner la loi de Z_t , et vérifier que Z_t a la même loi que $\min(S_1, t)$. Montrer que la fonction de répartition de Z_t tend vers la fonction de répartition de S_1 quand $t \rightarrow \infty$.
- Calculer $E(Z_t + W_t)$. Trouver sa limite quand t tend vers $+\infty$. Que pensez-vous de ce résultat?
- On considère les arrivées successives d'un autobus à un arrêt donné comme définissant un processus de Poisson de paramètre $\lambda > 0$. Un passager potentiel arrive à l'arrêt à l'instant t . Quelle est l'espérance A de son temps d'attente?

4 Mesure de comptage

Soit (X_n) une suite de variables aléatoires réelles indépendantes de même loi μ . Soit τ une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N} , indépendante de la suite (X_n) . Pour un borélien de \mathbb{R} , B , tel que $0 < \mu(B) < 1$ on définit la variable aléatoire

$N(B) = \sum_{i=1}^{\tau} \mathbb{1}_B(X_i)$ si $\tau \geq 1$ et $N(B) = 0$ sinon.

- Calculer la loi de probabilité de $N(B)$ et la loi du couple $(N(B), N(B^c))$.
- Montrer que τ suit une loi de Poisson si, et seulement si, pour tout borelien B , $N(B)$ et $N(B^c)$ sont indépendantes. Déterminer la loi de $N(B)$ dans ce cas.